

Основные характеристики

802.11N

Высокая скорость соединения (до 300 Мбит/с) и увеличенный радиус действия беспроводной сети

БЕЗОПАСНОСТЬ

Многофункциональный межсетевой экран, несколько стандартов безопасности для беспроводного соединения

ПОДДЕРЖКА IPV6

Все необходимые функции для работы в сетях нового поколения

USB-ПОРТ

Поддержка USB-модема для доступа к Интернет по сети 4G/3G/2G, USB-накопителя и принтера



DIR-620S

Беспроводной маршрутизатор N300 с поддержкой 3G/LTE и USB-портом

USB-порт

Маршрутизатор оснащен USB-портом для подключения USB-модема, при помощи которого Вы сможете оперативно подключаться к сети Интернет. Кроме того, Вы можете подключить к USB-порту маршрутизатора USB-накопитель, который будет использоваться в качестве сетевого диска, или принтер.

Беспроводной интерфейс

Используя беспроводной маршрутизатор DIR-620S, Вы сможете быстро организовать беспроводную сеть дома и в офисе, предоставив доступ к сети Интернет компьютерам и мобильным устройствам практически в любой точке (в зоне действия беспроводной сети). Маршрутизатор может выполнять функции базовой станции для подключения к беспроводной сети устройств, работающих по стандартам 802.11b, 802.11g и 802.11n (со скоростью до 300 Мбит/с).

Безопасное беспроводное соединение

В маршрутизаторе реализовано множество функций для беспроводного интерфейса. Устройство поддерживает несколько стандартов безопасности (WEP, WPAWPA2), фильтрацию подключаемых устройств по MAC-адресу, а также позволяет использовать технологии WPS и WMM.

Кроме того, устройство оборудовано кнопкой для выключения/включения Wi-Fi-сети. В случае необходимости, например, уезжая из дома, Вы можете выключить беспроводную сеть маршрутизатора одним нажатием на кнопку, при этом устройства, подключенные к LAN-портам маршрутизатора, останутся в сети.

Расширенные возможности беспроводной сети

Функция интеллектуального распределения Wi-Fi-клиентов будет полезна для сетей, состоящих из нескольких точек доступа или маршрутизаторов D-Link – настроив работу функции на каждом из них, Вы обеспечите подключение клиента к точке доступа (маршрутизатору) с максимальным уровнем сигнала.

Возможность настройки гостевой Wi-Fi-сети позволит Вам создать отдельную беспроводную сеть с индивидуальными настройками безопасности и ограничением максимальной скорости. Устройства гостевой сети смогут подключиться к Интернету, но будут изолированы от устройств и ресурсов локальной сети маршрутизатора.

4-портовый коммутатор

Встроенный 4-портовый коммутатор маршрутизатора позволяет подключать компьютеры, оснащенные Ethernet-адаптерами, игровые консоли и другие устройства к Вашей сети.



Беспроводной маршрутизатор N300 с поддержкой 3G/LTE и USB-портом

Безопасность

Беспроводной маршрутизатор DIR-620S оснащен встроенным межсетевым экраном. Расширенные функции безопасности позволяют минимизировать последствия действий хакеров и предотвращают вторжения в Вашу сеть и доступ к нежелательным сайтам для пользователей Вашей локальной сети.

Кроме того, маршрутизатор поддерживает протокол IPsec и позволяет организовывать безопасные VPN-туннели.

Встроенный сервис Яндекс.DNS обеспечивает защиту от вредоносных и мошеннических сайтов, а также позволяет ограничить доступ детей к «взрослым» материалам.

Простая настройка и обновление

Для настройки беспроводного маршрутизатора DIR-620S используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на двух языках – русском и английском).

Мастер настройки позволяет быстро перевести DIR-620S в режим маршрутизатора (для подключения к проводному или беспроводному провайдеру), точки доступа, повторителя или клиента и задать все необходимые настройки для работы в выбранном режиме за несколько простых шагов.

Вы легко можете обновить встроенное ПО – маршрутизатор сам находит проверенную версию ПО на сервере обновлений D-Link и уведомляет пользователя о готовности установить его.



Беспроводной маршрутизатор N300 с поддержкой 3G/LTE и USB-портом

Аппаратное обеспечение	
Процессор	· RTL8196D (620 МГц)
Оперативная память	· 64 МБ, DDR SDRAM
Flash-память	· 8 МБ, SPI
Интерфейсы	 Порт WAN 10/100BASE-TX 4 порта LAN 10/100BASE-TX Порт USB 2.0
Индикаторы	 Питание Беспроводная сеть WPS Интернет 4 индикатора Локальная сеть USB
Кнопки	 Кнопка ON/OFF для включения/выключения питания Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам Кнопка WPS для установки беспроводного соединения и включения/выключения беспроводной сети
Антенна	· Две внешние несъемные антенны с коэффициентом усиления 5 дБи
Схема МІМО	· 2 x 2
Разъем питания	· Разъем для подключения питания (постоянный ток)

Программное обеспечение	
Типы подключения WAN	 LTE 3G PPPoE IPv6 PPPoE PPPoE Dual Stack Статический IPv4 / Динамический IPv4 Статический IPv6 / Динамический IPv6 PPPoE + Статический IP (PPPoE Dual Access) PPPoE + Динамический IP (PPPoE Dual Access) PPTP/L2TP + Статический IP PPTP/L2TP + Динамический IP
Сетевые функции	 Поддержка стандарта IEEE 802.1X для подключения к сети Интернет DHCP-сервер/relay Назначение IPv6-адресов в режиме Stateful/Stateless, делегирование префикса IPv6 Автоматическое получение LAN IP-адреса (в режимах точка доступа, повторитель, клиент) DNS relay Dynamic DNS Статическая IP-маршрутизация Статическая IPv6-маршрутизация IGMP Proxy RIP Поддержка UPnP IGD Поддержка WLAN Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond) Поддержка механизма SIP ALG Поддержка RTSP Резервирование WAN Настройка скорости, режима дуплекса и функции управления потоком (flow control) в режиме автоматического согласования/Ручная настройка скорости и режима дуплекса для каждого Ethernet-порта Настройка максимальной скорости исходящего трафика для каждого порта маршрутизатора Встроенное приложение UDPXY Дополнение XUPNPD



Беспроводной маршрутизатор N300 с поддержкой 3G/LTE и USB-портом

Программное обеспечение	
Функции межсетевого экрана	 Преобразование сетевых адресов (NAT) Контроль состояния соединений (SPI) IP-фильтр IPv6-фильтр MAC-фильтр URL-фильтр DMZ-зона Функция защиты от ARP- и DDoS-атак Виртуальные серверы Встроенный сервис контентной фильтрации Яндекс.DNS
VPN	IPsec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-throughIPsec-туннели
Функции USB-интерфейса	 USB-модем Автоматическое подключение к доступному типу поддерживаемой сети (4G/3G/2G) Автоматическая настройка соединения при подключении USB-модема Включение/выключение проверки PIN-кода, смена PIN-кода¹ USB-накопитель Файловый браузер Принт-сервер Учетные записи для доступа к накопителю Встроенный сервер Samba/FTP/DLNA Встроенный torrent-клиент Transmission, возможность скачивания файлов на USB-накопитель и с него
Управление	 Локальный и удаленный доступ к настройкам по TELNET/WEB (HTTP/HTTPS) Web-интерфейс настройки и управления на двух языках Уведомление о проблемах с подключением и автоматическое перенаправление к настройкам Обновление ПО маршрутизатора через web-интерфейс Автоматическое уведомление о наличии новой версии ПО Сохранение и загрузка конфигурации Возможность передачи журнала событий на удаленный сервер или подключенный USB-накопитель Автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времени Утилита ping Утилита traceroute Клиент TR-069

Параметры беспроводного модуля	
Стандарты	· IEEE 802.11b/g/n
Диапазон частот	· 2400 ~ 2483,5 МГц
Безопасность беспроводного соединения	 WEP WPA/WPA2 (Personal/Enterprise) MAC-фильтр WPS (PBC/PIN)
Дополнительные функции	 Режим «клиент» WMM (Wi-Fi QoS) Информация о подключенных Wi-Fi-клиентах Расширенные настройки Интеллектуальное распределение Wi-Fi-клиентов Гостевая Wi-Fi-сеть / поддержка MBSSID Ограничение скорости для беспроводной сети/отдельного MAC-адреса Периодическое сканирование каналов, автоматический переход на более свободный канал Автоматическое согласование ширины канала с условиями окружающей среды (20/40 Coexistence)
Скорость беспроводного соединения	 IEEE 802.11b: 1, 2, 5,5 и 11 Мбит/с IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с IEEE 802.11n: от 6,5 до 300 Мбит/с (от MCS0 до MCS15)

Для некоторых моделей USB-модемов.



Беспроводной маршрутизатор N300 с поддержкой 3G/LTE и USB-портом

	202 441 /	× 0= 00)
Выходная мощность передатчика Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране	 802.11b (типичная при комнатно 15 дБм при 1, 2, 5,5, 11 Мбит/с 802.11g (типичная при комнатно 15 дБм при 6, 9, 12, 18, 24, 36, 4 802.11n (типичная при комнатно HT20/HT40 15 дБм при MCS0/1/2/3/4/5/6/8/9 14 дБм при MCS0/7 	й температуре 25 °C) 8, 54 Мбит/с й температуре 25 °C)
Чувствительность приемника	-82 дБм при 1 Мбит/с -80 дБм при 2 Мбит/с -78 дБм при 5,5 Мбит/с -76 дБм при 11 Мбит/с • 802.11g (типичная при PER = 10 -85 дБм при 6 Мбит/с -84 дБм при 9 Мбит/с -82 дБм при 12 Мбит/с -80 дБм при 18 Мбит/с -77 дБм при 24 Мбит/с -73 дБм при 36 Мбит/с -69 дБм при 48 Мбит/с -69 дБм при 48 Мбит/с -68 дБм при 54 Мбит/с	% при комнатной температуре 25 °C) % при комнатной температуре 25 °C) НТ40 -79 дБм при МСS0/8 -76 дБм при МСS1/9 -74 дБм при МСS2/10 -71 дБм при МСS3/11 -67 дБм при МСS4/12 -63 дБм при МСS5/13 -62 дБм при МСS6/14 -61 дБм при МСS7/15
Схемы модуляции	802.11b: DQPSK, DBPSK, DSSS, 802.11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 6	

Физические параметры	
Размеры (Д х Ш х В)	· 174 x 115 x 30 мм
Bec	· 227 г

Условия эксплуатации	
Питание	· Выход: 12 В постоянного тока, 1 A
Температура	· Рабочая: от 0 до 40 °C · Хранения: от -20 до 65 °C
Влажность	 При эксплуатации: от 10% до 90% (без конденсата) При хранении: от 5% до 95% (без конденсата)

Комплект поставки

- · Маршрутизатор DIR-620S
- · Адаптер питания постоянного тока 12B/1A
- · Ethernet-кабель (CAT 5)
- Документ «Краткое руководство по установке» (буклет)



Беспроводной маршрутизатор N300 с поддержкой 3G/LTE и USB-портом

Поддерживаемые USB-модемы ²	
GSM	- Alcatel X500 - D-Link DWM-152C1 - D-Link DWM-156A6 - D-Link DWM-156A7 - D-Link DWM-156A8 - D-Link DWM-156C1 - D-Link DWM-157B1 - D-Link DWM-157B1 (Velcom) - D-Link DWM-157B1 - D-Link DWM-158D1 - D-Link DWR-710 - Huawei E150 - Huawei E150 - Huawei E156G - Huawei E166G - Huawei E169G - Huawei E171 - Huawei E171 - Huawei E352 (Megafon) - Huawei E352 (Megafon) - Prolink PHS600 - Prolink PHS901 - ZTE MF112 - ZTE MF192 - ZTE MF626 - ZTE MF667 - ZTE MF668 - ZTE MF668 - ZTE MF668 - ZTE MF668
LTE	 Ниаwei E3131 Ниаwei E3351 Ниаwei E3372 Ниаwei E367 Ниаwei E392 Megafon M100-1 Megafon M100-2 Megafon M100-3 Megafon M150-1 Megafon M150-1 Quanta 1K6E (Билайн 1K6E) Yota LU-150 Yota WLTUBA-107 ZTE MF823 ZTE MF827 MTC 824F MTC 827F
Смартфоны в режиме модема	· Некоторые модели смартфонов под управлением ОС Android

Характеристики могут быть изменены без уведомления. D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/ D-Link System Inc. Все другие торговые марки являются собственностью их владельцев.

